ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS Restricted Date Date Claim Final Original Original Final 101 51 52 102

3   103   103   104   105   106   106   106   106   106   106   107   107   108   108   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   10		_												_	_	_	_				_		_	_		_	_	_		_		_	_	_	_	_
S	. ;		3	Ш									l		53			I		$\Box$	I	l		_]	- (							l			$\perp$	╝
Color   Colo		·	47	Π	Т										54		П	T	П						- [		104		╗	7	٦	П	T	П	$\exists$	٦
7 0 0 57 58 1007 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_		5	71	7			П		П	П		l		55		$\Box$	╛	一					$\neg$	- 1		105			ヿ		$\neg$	ヿ	$\neg$	$\neg$	٦
7 0 0 57 58 1007 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100			6	11	7	Н	т	М		т	П	$\overline{}$			56		$\dashv$	╛			┪			$\dashv$			106		7	ヿ		ヿ	┪	ヿ	ℸ	ヿ
10	•		7	Н		Н	Н	Н	$\vdash$	Н	М	$\overline{}$		Н	57	$\neg$	-	-	-	┪	-	┪	-	ᅥ	ı	$\dashv$	107	_	7	7	寸		寸	ヿ	7	ヿ
10		-	_	Н	•	Н		Н		$\vdash$	Н	$\vdash$	ı	$\vdash$		$\neg$	-	┪	$\dashv$	$\dashv$	╗	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		┪		┰	-	-1	$\dashv$	ᅥ	-	$\dashv$	7	ᅥ
10	ī	-		Н	$\overline{\mathbf{v}}$	H	$\vdash$	Н		H	Н	_		-		-	$\dashv$	┥	$\dashv$	┥	┥	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$				┪	$\dashv$	┪		-	-	$\dashv$	+	ᅥ
11		Ψ.	_	┦┤	Ť	Н	Н	Н	-	Н	Н		Н	Н		_		-	-	-1	{		-		- 1			⇥	$\dashv$	⊣	┥	┥	$\dashv$	$\dashv$	⇥	ᅴ
12		Н		Н	+	Н	-		_	H	Н		H	Н		-	Н	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					-1	⊣	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	-+	ᅱ
. 13				Н	+	Н	ļ	Н	L	<u> </u>	$\vdash$			ш		_	$\vdash$	-	-	-	-	-	-						-		-	-	$\dashv$	-+	$\dashv$	႕
14   15   66   65   116   117   117   118   119   120   120   120   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125				Н	4-	Н	Щ	Н	L.	L.,	$\square$					-	$\dashv$			_	4	$\dashv$	_	4	- 1				-			-	$\dashv$	4	-	4
15		·		Ц	╀	Ц	Ь.	Ш	Щ	Ш	Ш	Щ					Ц	4	_	_		_	_	_	- 1			4	_	_	_	_	-4		4	4
15		Щ		Ц	Ц	Ц		Ш		Щ			H	Ш		Щ		_	_	_	_	_	_	_				_4	-4	_	_	_	_	_	4	_
17				Ц	Ш					$oxed{oxed}$	Ш					Щ		_		_			_	ᆜ					_		_	_	_	_	_	_
18				Ц	Ш						L																							┙		_
19				П	$\mathbf{L}$										_																					╝
120	i			$\prod$	П																			_]	- [				$\Box$			_]				_]
21		<b>'</b>	19	П	П					Γ	П				69		$\Box$	ヿ			ヿ	П		$\neg$	- 1			$\neg$	П		$\neg$				T	٦
122	i	М	20	П	T			П	П	П	П				70		$\Box$	寸						$\neg$				ヿ	╛	╛	╗		$\sqcap$	$\neg$	ヿ	╗
122	. 1	П	21	Ħ	†	М	П	П	-	П	М				71	П	$\dashv$	┪	$\neg$	┪	_	$\dashv$		$\dashv$	ļ			-	$\dashv$	┪	$\neg$		$\sqcap$	┪	一	⊣
123   1				††	t	М	-	Н		-	Н	_		П				$\dashv$		-1	_			╗				コ	┪				$\Box$	╛	$\neg$	$\neg$
124		-	23	₩	$\boldsymbol{H}$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н			-		Н	$\dashv$	一	_	-	÷	-	$\neg$	$\dashv$				╛	┪	_		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
75		-		τX	4	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	1	-		Н	$\vdash$	$\dashv$	-		-	-	_	$\dashv$				⊣	-	-		-	Н	$\dashv$	-+	-
28       76       126       127       128       129       128       129       129       129       130       130       130       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133	_	-	×	∸	ν.	Н	⊢	Н	_	$\vdash$	Н	_		Н		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-			$\vdash$		l			╌		-	-	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
127		-	20	-		Н	H	Н	Н	$\vdash$	Н		1	Н		Н	$\dashv$	-	-			-	$\vdash$					$\dashv$	-					-1		_
28       78       128         29       78       129         30       80       130         31       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         44       94       144         44       94       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149         99       149       149         99       149       149         100       150		_		4		Н	_	Н	L		Н			Н		Н	Щ	_	_		_			-					-				Н	$\dashv$		-
29       79       129         30       80       130         31       131       131         32       82       132         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         94       94       144         44       94       95         46       97       146         98       148         98       149         99       149         99       149         99       149         100       150		Щ		4		Н	<u> </u>	Н		Ш	Н			Ш		Щ	Н	_	$\dashv$	-	_	_	_	_				_		-	-		$\vdash$	$\dashv$		-
30	•	Щ		4		Ш	_	Ш	L.	_	Ш			Ш			Ш	_		_	_	_		_	1			_		_	Щ		Н	$\dashv$		
31				_			L	Ш		Щ	Ш		l				Ш	_			_								_4	_	_	$\Box$	Щ	Н	_	_
32				_				Ш									Щ	_											_	_	Ц			Ш	Ц	
33	Ė .	•	_	_1					L	, '																										·
33	١ ١												]		, ,				ī		٠,		٠ ،		-											
35   86   136   137   137   137   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   147   149   149   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	· ~		33	П									1											,												
35   86   136   137   137   137   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   142   143   143   144   144   144   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   147   148   149   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	· .		34							Г					84			$\neg$																		
36   86   136   137   38   39   138   39   39   39   39   30   319   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310   310	ι.		35							Г	П		1		85		П	$\neg$																П	П	
38	0		36							Г	П		1		86		П	_						$\neg$			136		ヿ					П	$\Box$	_
38			37	-		М		П	т	Г	П			$\Box$	87	_	Н	$\neg$						$\vdash$					T				П	$\sqcap$	$\sqcap$	
39				┪	_	Н	┢		┢	<del>                                     </del>	Н	Ι		Н		П	Н	-1	$\vdash$		$\neg$		П	Н	١,				$\dashv$			П	П	П		
41	$\frac{1}{2}$			┪	_	Н	Ι	$\vdash$	┢	┢	H			$\vdash$			H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Н	$\vdash$		-		$\vdash$	$\dashv$	_	Н		Н	$\sqcap$	$\sqcap$	_
41	χ,	Н		┪	_	H	$\vdash$	H	┝┈	┢	Н	$\vdash$	1	H			Н			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$		Н		$\vdash$	$\vdash$	_			Н	$\sqcap$	$\neg$	
42 92 142 143 143 144 144 154 155 155 155 155 155 155 155	V -	Н		$\dashv$	-	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	⊢	1	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\dashv$	Н	$\dashv$	$\dashv$		Н	Н		H		$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	_
3     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100		-		-	_	┝╌┤	├	<del> </del> —	├	-	$\vdash$	-	1			$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н		-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	┌┤	_
34     94     144       45     95     145       46     96     146       97     147       48     97     147       49     99     148       50     100     150	~	-		-		Н	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	Н	_	ł	⊢		_	$\vdash$	-	_		_	_		Н		$\vdash$			$\vdash$	_		-	⊢	Н	Н	_
50 100 150	ol	_		4	_	Щ	<u> </u>	<b>!</b>	⊢	$\vdash$	Ш	ļ	ŀ	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_	Щ	_	$\Box$	Щ	щ	Н		<u> </u>			Н		$\vdash$		-	Н	$\vdash\vdash$	_
50 100 150	7	Ш		4	_	Ш	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		ļ	l	Щ			Н	_	-		-		Щ	Ш		$\vdash$		-	$\sqcup$		Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	_
50 100 150	γ.			_ļ		Ш	L	Ш	L_	L_	Ш	<u> </u>	l	L.		Щ	Ш	_					Ш	ш		Щ.			$\Box$		<b> </b> _	Щ	Щ	Ш	Ш	
50 50 100 150	2.	<u></u>				Ш	L	Ш	<u> </u>	L	Ш			Ш	_	Щ	Ш						Ш	Ш		Ц.					Щ	Ш	Щ	Ш	Ш	
50 50 100 150	7	L		⅃						L			]										L									L	Ш	Ш		_
50 50 100 150	13																																oxdot			
	اک د			ヿ				П			П		1		99																					
	0		50			П		П		Г	П		1		100												150								П	
									lf	m	re '	tha	n 1	50	da	ms	or	9 a	ctic	ภาร	sta	ple	ad	ditic	วกล	l sh	eet	her								